877	الطريق اللبني
778	طريقة البوتاسيوم والآرجون
779	طريقة التشييد الإنجليزية للمنافير
677	طريقة التشييد الألمانية للمناظير
770	طريقة تشييد المناظير على شوكة
410	طريقة الإسترانشيوم
38, 688	. طريقة الرصاص
677	طريقة صدى الراديو
878	طريقة الكالسيوم والآرجون
3.8 . 6.7 °	طريقة الهليوم
of all	الطفح الشمسي
428 . 181	الطور
ded	الطوسي
Adn	الطوقان
ep; see; eve; ave; ver;	الطول
ear, ear, ook	
eva can = aan	الطيف
ANI	طيف الإمتصاص
ANI	الطيف الإنبعاثي
441	الطيف الحزمي
AAA	طيف الجزيئات
ANA	الطيف الخاطف
AAA	الطيف الخطي
AAA	الطيف الشريطي
ANA	طيف الشمس
414	طيف الفلاش
APP , PVP	الطيف المستمر
·	الطيف المستمر عند حدود سلسلة من الخطوط الطيفية
energy (Age Per) Age,	طيني
TPT: 673; 3A3; 6A3; FF6_	

ظاهرة بوينتج ــ روبرتسون	AAA
ظاهرة بالاشكو	apa · Apa
ظاهرة تأثير العرض	ANA
ظاهرة الحبل اللؤلؤى	ANA
ظاهرة جوية	ANA
ظاهرة دوبلر	AND
ظاهرة زيمان	AND
ظاهرة شتارك	AVE
ظاهرة فاراداى	400 =408
ظاهرة القطب	eVY
الظاهرة الكهروضوئية	449
ظاهرة موجل ـ دلنجو	. AAs
ظاهرة هبل	9VV : 4VA =4A9
الظواهر الشمسية الأرضية	444 = 4NV
الظل	PV , AFF , AFF, 100 , AGG
الظل النام	AVV
الظل الطائر	AVV
الظهر	744

عائلة المشترى	ANd
العاديات	ANd
العاصفة الراديوية	ANd
العاكسية	440
عالمية الكون	44.
العبور	4.0
العتمة	AVI
العجلة	441
iauti ii a	PAS

	AVA		العدد الترنبي
4.	AVA	Ç.	عدد النجوم
	AVA		العدد النسي للكلف الشمس
	AVA		العدد النووى
	AVA		نجاسة ميسكوس
(4) E	AVA		عدم استقرار الهواء
	98° (977 (777		العذوراء
	AVA		العربة
	AVL		العربة الساوية
• •	8V1 , 4V8		العربة الساويه الصغرى
	AVA		العربة الكبرى
AVA · AA·	e pa . IVI . 44		العرض
	AVL		عزم الدوران
. 1	AV&		العما العلبية
	V 2 3AF		العصا السقيمة
	AV&		عها يعقوب
	848		عطارد
	. 478		العطاية
	eap	10	العُقاب
	poo (4VB	·	العقده (العقدتين)
	. AVB		عُقد الثويا
	PAI , BAY , PRY		العقرب
	enp_ fnp		العقود النجمية
	PAF		عكس إنجاه المستقر
	AVA		العلامات الفلكية
	PAP		العلاقة بين طول الدورة واللمعان
	PAY		علاقة الكتلة وقوة الإشعاع
	PAP		العلاقة بين الكتلة ونصف القطر
	. AVS		علم الأحياء الكونى
0	PAP		ela Ilmale

PAP APP		علم الفلك
APY		علم النجوم
464		علم الهيئة
744	· .	عمر الخيام
84 . VE		عبر القمر
444		عمر الكون
744		العمق الضوئي
opa -oal cady cada cadd		عملاق
Add		العمليات النووية
880 · 446		المناز
400		عناصر المتأس
99V 7998 ' 49A 749A		العناصر الكياويه
700	*	عناصر المدار
700		عناق الأرض (العناق)
400		العنصر الحرارى
401		المتزة
. 4.01		العنقاء
bash		العواء
kaol		العواصف الراديوية
401		عيد الفصح
4.1		عيد القيامة (العيد الكبير)
80 h 6 h 0 l		العينية
944 : 401	•	العيوق
		1 - 1
	Ė	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		غاز ما بین الکواکب
boA Thod		غاز ما بين النجوم
blo hov		غبار ما بين النجوم
<i>₩</i>		

old, ele

الفروب	P10 (191
غزو الفضاء	ald the
الغطاء الواق للمنظار	414
الفلاف الجوى	PIV . 480
الفلاف الجوى الأرضى	ogs cado Table co
الفلاف الجوى النجمي	had Thao
الفول	PAI : FFF : FFE : 160
فائض اللون	444 · 144
فاراداى	344 - 448
الفارسة الصغيرة	kald
فاصل إنكى	tak d
فاصل کاسینی	FFS
الفتيل	asy chad
الفجوات الحالية من النجوم	AAA
فجوة هرتز سرنج	MAN
فغذ الدب	hAA
فراونهوفو	437 , vyy , 183
الفرجاني	447
فرساوس	PAA ' 1VA
الفرساوسيات	in de A
الفرس	hed chan chid
الفرس الأصغر	MAA
الفرس الأعظم	bah
الفرضي	han
فرض التجانس	441
الفرغافي	444
القرقعة الكبرى	44V
e. 184	\$ \$ A V

الفوتومتر

		1.00
#4V		الفرن الكماوى
had than		فصول السنة
PAI, PIT, PIT, AIT, AIT,		الفضاء
to de		
th & d		فضاني
9\ \$:	الفكَّة
444		الفلطحة
orp told ' ady tave		الفلك
pro _prq c ava		فلك الأشعة تحت الحمراء
bala e		فلك أشعة جاما
take o		فلك البالونات
dala o		فلك التدوير
PPI = PP · FAV		الفلك الراديوي
kakak		فلك رونتجن
hdd chhd		الفلك الكروى
hadd hababa	18	فلك المواقع
kalaka		الفلك النجمي
ppp c ava		فلك النيوترينو
· PA · ANY · ANA · NA ·	,	فلكي
-ppq c ppv c ppg c ppp c ppq	, ,	
(\$91 (\$90 (\$90 _F9) (\$8)		
918 6 90 4		
bababa		فم الحوت
444 ° 643	·	الفهرس النجومي
hilah		َ فُولِيَ
lakala		فوبوس
haha 'Aho		الفوتوسفير الفوتوسفير
919 , 316 , 474		فوتوغرافي
242 - LAS	*	الفوتوغرافيا
		2,7,7,

LLA	فوتومتر إيرس
eby chla	الفوتومتر البصرى
balan	الفوتومتر الحرارى
baha	الفوتومتر الكهروضوئى
ppa _ppa : ab	الفوتومترى
ALV CLAA	الفوتومترى البصرى
44V	فوتومترى الستة ألوان
tated e tates	الفوتومترى الفلكي
ppg cpps	الفوتومترى متعدد الألوان
balad	الفوتوملتبلاير
pap _pap c ppa	الفوتون
ppd	فوجل
la la d	فوق الأحمر
pp q	فوق البنفسجي
hhd	فوق عملاق
Ahd	فوهات البراكين
and	فيدمان شتيتن
bolod	فيزياء الشمس
he shed ava	الفيزياء الفلكية
780	فيسينا
re 1	فبضان الكورونا

ğ

القائده (قائد بنات نعش) ۱۳۵۷ القائم الصليبي (قائم يعقوب) ۷ قاعدة المسافة ۱۳۵۹ قاعدة هاركيني ۱۳۵۹ قانون بلانك ۱۳۵۹ قانون سيفان ـ بولترمان ۱۳۵۹

		HIR H 44 A	
		pad: bed	قبو، قبه
		F & 1	القبة الساوية
		P & 1	الفُحاب
		m 8 1	القَدْر
·	•	484 -481	القدر الحرج (القدر الأخفت)
		484	القدرة
	٠,	9.9 (484	القدرة على التفريق
		070	ولقا
٠		787	القذفة الإشعاعية
		P87	قراءة النجوم
	•	979	القرن
		rel: 424	قرنى
		4.8 A	القرنية
		& E A	قريب من
		4.8 A	القصاصات القيفاوية
	•	484	قصور الكتلة
		454 -454	القطاعات المخروطية
_ \$	pa , pep	. 7V9 . 117 . 7V	القطب
		9 PP	
		484	القطب الجنوبي
	÷	484 : 48	القطب الشالي
		81V . 484 . 494	قطي
		4 8 4	القطبية
		729 _ 727	قطر جرم سماوی
		768	القطع الزائد
•	,	484 . 418	قطع مكافىء
		489 . 401 . 14V	القطع الناقص
		441 , 44V	قطعة الفرس
·		off . Teq	
		644 . 42 <i>4</i>	قلب الأسه
			war gr ware

•	
727	قآب الحوت
F 3 *	قلب الشجاع
m & d	قلب العقرب
481	قلم النحات
\$ & V	قيمر
43, 40, 44, 34, 44, 481,	القمر أو قمر الأرض
eel well for , ppr, vya	
के दे हैं	
pag_ 3pg	القمر الصناعي الأرضي
. 178 . 184 . VE . 381 .	القمر الصناعي الأرضي قمرى
cade cado caos cova con	
944	
79.	قمة الحديد
PIE	قنطورس
rad &	قنوات المريخ
to de	قوانين كبلر
hild = kd0	قوانين الإشعاع
and d	القوس النهارى
had d	القوق
- 43: 3VI_ 6VI : FX : FF4_	قرة الإشعاع
VFT > 016_1V6	
hav	قوة التناقل
bad V	قرة التحليل
And V	القوة الطاردة
VAI 3 APT	القوس والرامي
k.d.V	فإسات جوتنجن الإشعاعية
W-5%	القياسات الساوية
kadV	قياسات الإشعاع
W.S.W.	قياسات الضوء
And V	القاسات الضوئة في ثلاثة ألوان

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
AP9		القياسات الضوئية الطيفية
ved that		القياسات الفلكية
kad &		قيثارة السلياق
40, PF4, 120		قيطس
kad d		قيفاوس
PA , PAI , P34 , 646_ P46 ,		قيفاوى
881		
kad d		قيفاويات
	5	
p.V.	•	كاثيوبيا
PA.		الكأس
994 , 440		كابتين
ka A o		ي في الله الله الله الله الله الله الله الل
han chad	e	كاسيني
to A o		كالبستو
44.		كانت
4V.		کانو بس
134, 384_ apq, ova_ avq		كباو
919 . 9.4 . EV.		
· AAA		الكبو
PSI, PSA, PVA		الكنلة
. LAS ' LAS ' LVS	y 4 5	كل النجوم
418		الكنافة
and tank	. 0 .	كثافة الحرم السماوى
tva		كثير المجرات
449		الكدني
4A9		الكركى
#Va		الكرة
449		الكرة السماوية
644	9	الكرة اللونية الشمسية

#Vs	الكروموسفير
tvi _tva	الكرونوجراف
PV9	الكرونولوجي
ka∧d	الكرونومتر
hAd	الكريات
ka∧d	کسموبیولوجی
4Nd	كسموجرام
AVA " LAA" VAV	الكسموجوني
**************************************	الكسمولوجي
144, 643, AV	الكسوف
Pan _Pan	الكسوف والخسوف
hd I	كسوف الشمس
1P4, 276	كلاب الصيد
opp (pg) (pg	الكلب
hdd Thdl	الكلب الأصغر
pa, ppa, eqe	الكلب الأكبر
797	الكلب المقدم
had cava	الكلف الشمسي
#4 A	الكلية
44 A	كم بلانك الفعال
ada — ada	الكم الضوني
be of be	كمية الحركة
444	كمية الحركة الزاوية
hall	كونتورات الخطوط الطيفية
hdh	كوازار
me ?	الكوثل
hd? Thdh	کو برنیگوس
PF : 141 : 187 : 1	الكورونا
813	

اللمعان المطلق

الكورونا ــ R	VP4
الكورونا الشمسية	hdy that hel hab
الكورونوجراف	79.
کو کب	AP9 - 2 - 7 - 49 N
الكواكب	3V, VA, P31, P.Y, PPY,
. 3	& & P
كوكب أولى	808
کوکنی	104, 404, 604, 414 314,
<i>گو</i> گهی	808
کوکبه	\$ a A \$ a Y
الكوما الكوما	\$∂∧ _ \$ ∘∧
الكون الكون المستعدد الكون المستعدد الكون المستعدد الكون المستعدد الكون المستعدد الكون المستعدد المستع	'AV' : AVA ' ABA - ABA ' Ad
الحوري	AAA , PP7 , GA4 , P13 , PGG_
	977
	\$ \$ 3 \ P \ @
كوندرويت	
كوفي	ply, par, pri, pre
كويكب	P . 3 _ 7 / 3
كويكب صناعي	713
كيلوبارسك	\$14 . Ad
كيلووات	\$ 1 kg
كيلووات ساعة	\$ 1 kg

e12 , V13

814

اللمعان المساحي

\$1V		اللمعة المقابلة
V/3 .		لوح التصحيح
814		اللوح الفوتوغرافي
\$1V . 779 . 4.9		الليل
\$ \V		الليل القطبي
\$ \A		ليفرير
\$11		ليو
	P	
P13 - 0 83	÷	ما بين الكواكب
£48 = £40 ° £9		ما بين النجوم
£ 1A		الماجسطي
818		المادة الحول نجمية
113_ 113		مادة ما بين المجرات
840 - 814		مادة ما بين الكواكب
878 _ 870		مادة ما بين النجوم
878		مؤخر السفينة
848		ليال
878		المتنزر
848		ما بعد (وراء) بلوتو
878		ماشاء الله
£ 7 £		المأمون
£ ₹ a		مبدأ النكافؤ
37; A44; P44; 673; f36		المثغيرات
957		
870		Be _ متغیرات
\$48	•	متغيرات الجبار
3 7 8		المتغيرات الحشدية
880 (878		المتغيرات السديمية

•	
279	المتغيرات الشبيهة بالنجوم المتجددة
\$79	المتغيرات الشبيهة بالنوقا
879	اللمتغيرات الطيفية
673 _ 473	المتغيرات الكسوفية
443	متغيرات المجسمات الناقصة
848	المتغيرات غير المنظمة
84V =84A	المتغيرات نصف المنتظمة
113, 483	بسانته
848	المثلث
448	المثلث الجنوبي
	المثلث الصيفي
183, 100, 400	المثلث الفلكي
848	المخال المفناطيسي
£ 7 3	المجرات الأقزام
P73, 083	محرات زايفرت
\$80 6 \$44	المحرات المتلاصقة
VA. 737, 6V7, 373, P73	مجرة
540	الجحرة الراديويه
143 = 843	مجرة سكة التبانة
P73	مجرة مجالية
31 , NF1 , 017 , NGT , PTS	بجرى
£4.	المجمرة
\$ 5 0	مجسم الأرض
& & o	مجسم الأرضى الناقص
£ £ a	مجسم السرعة الناقص
\$ \$ 0	المُجَمّع
6 6 8	مجموعة البقع
£ £ 6	مجموعة ثنائية القطب
	مجموعة حارونية
550	مجموعة سكة التبانة
•	

\$ ₺ ₦	المجموعات الشعاعية
€ € ♦	المجموعات المتلاصقة
884 - 88 ° CANG	المحموعة الشمسية
8 8 8	مجموعة الكواكب
488 _ 888	المحموعة المحلية
\$ \$ \$	مجموعة المعادن الثقيلة
AVY; \$3\$_ \$6\$; PPG_ VPG	المجموعة النجومية
\$0\$	المحموعة النحومية المحلية
\$ 0\$	مجموعة هيلدا
\$6\$	الجنيتوسفير
808	الجهر
201	المحتوى الحرارى
80% (\$9\$	محور الساعات
80 A . 288	محور الميل
200	نحول الصورة
203 _ 203	المد والحجزر
80%	مدار الإنقلاب
803 , PV3	مدار التحرر
703_ V03	مدار جرم سماوی
20V (20V	مدارى
\$ OV	مذور
\$eV	الذبح
597 _ 50V	فأنب
£ 484	مذنب أم
\$ 7 W	مذنب إنكي
473_37	مذنب بيلي
578	مذنب هالى
& W. &	مرافق
677 (£7.5	المراق
હ ્યું હ	المراقبة الدولية لترنح القطب

•	
272	مراقبة السماء
878	مراقبة الشمس
373	مرآة باكر شميدت
\$78	مرآة سوير شميات
373 /B	مرآة شميدت
0.4.595	المرآة الكاسيجرينيه
373.110	مرآة ماكستوف
0.4. 19	مرآة نيوتن
PA(, 717_ 717 , 673	المرأة المسلسلة
570	مرحلة السرعة الكونية
678	مرزه الحبار
£78	مراصد مونت بالومار
P P 3	مراصد مونت ستروملو
£ 4.4	مراصد مونت نوكي
773	مراصد مونت هاميلتون
577	مراصد مونت ويلسون
PP3_ PV3	هر <i>ه</i> ید
874	مرصد الجزائر
873	مرصه حلوان
8 V8	فرصد ریایس
\$ V 4	مرصد سایس
\$ V A	مرصد شعى
\$ V \$	مرصد القطامية
\$ V Y	موصد کرم
\$VA	مرصد للك
878	مرصد مدرسي
£ \ \&	مرصاد هارفارد
\$ V P	مرصد هاك
€ ∨ *	مرصد يبركس
\$ \sqrt{q}2	مرقب طيف النتوءات الشمسية
	- and and and a second a second and a second a second and

	•
F = 3.5 ll	ent chan chad
الموكبة ــ K	ppy, vpy, 443
مركبة الكلف الشمسي	\$74
المركبة ـ 1	2 VP , P49
مركز نشاط	998 . 844
مركزيً الأرض	\$ \ \$
مركزيِّ الشمس	\$ V 7"
المريخ	844 - 844 , 448 , 444 , 184
المزدوجات النجوميه	_9\$\$. \$V\$. \$\$\$. \$YV _\$70
	· 66 . 7 . 66
المزولة	\$VA
المزولة الوأسية	\$ V A
المزوليات	\$VA
الساحات المخارة	4VA
مسألة حركة الأجسام الكثيرة	\$VA
سألة حركة الجسمين	\$V\$ _ 5VA
مسألة حركة ثلاثة أجسام	§ Va
مسألة حركة عديد من الأجسام	\$٨٠
مسألة كبلر	\$1.0
المسألة المحدودة	443
المسار الليلي	\$VA
مسافة الجرم السماوى	\$VA
المسافة السمتية	\$VA
المستكشف	143
المستقر	eva : Ava : Abd : Abv
مستوى (الطاقه)	A.F 1A3
المستوى الأساسي	811
المستوى البؤرى	٠٠٧ ، ١٩٠٥
مستوى السخمود	148
مسطة اختلاف النظ	£AN « V

مشطرة النقاش	\$A\
المسلسلات	
مسار الفلك	944 - 944
مسيى (مسية)	148_ 448 . 848
المشترى	eal pal , and ' lad - lag
	888
مصنف	\$A\$. \$A\$
المصنف الأساسي	\$ A \$. \$ A \$
مصنف بربجيدروف الطيني	\$1
مصنف بونر	\$48
مقنف السدم	888
المصنف العام الجديد للنجوم والحشود النجومية	\$ \ \$
مصنف اللمعان	\$1
مصنف مسي (مسية)	\$A\$
المصنف المفهرس	212
المصنف المنطقي للجمعية الفلكية	٤٨٤
مصنف المواقع	£ 10 6 £ 15
المصنف النجومي	613_ 713
مصنف النجوم اللامعة	843
مصنف هنری - درابر	\$4\$
مصور الهالة الشمسية	PAS
مضطربة (مفطرب)	PA3
المطلع المستقيم	M > FA3
مطياف	PA3_PA3
المطياف فو الشرخ (الشرخي)	\$ \ 9
المطياف المخزوزي	eag , eav
المطياف المنشوري	PA\$, PA\$
مطياف النتوءات الشمسية	5 € 0
معادلة. اخْالَة	\$ °\$ 0
معادلة الزمن	vpi, .ps, sage

890	معادلة كبلر
£4.	معادلة الوسط
€ € 0	معادلتي أوورت (للموران)
£ 4.	الملف
840	معمل النحات (النقاش)
\$₫,	معهد أرصاد فلكي
£41	معهد الأرصاد بحلوان
\$ 9 9	معهد الحساب الفلكي
891	معها وسأبات
193	معهد فراونهوقو
193	معيار المسافة
183	المعين
. \$41	المفرز
\$91	مفرغة المواء
183	القارن .
183	مقارن بانك
183	مقارن الإستريو
193	المقنطرات
313: 783	مقياس بوجسوني لللمعان
897	مقياس بولومترى
e 94 - 644	مقياس التداخل
59F (10	مقياس التداخل الراديوى
894	مقياس حرارى
\$94	مقياس الحوكة
Edb	المقياس الزاوى
\$ 9 P	مقياس الضوء
894	مقياس المسافة
844	مكثر الإليكترونات الثانوى
\$ a pr	الملك الصغير (المليك)
463 - 363	مُسك الأعنة

899 - 898	المنابع الراديوية الشبيهة بالنجوم
849	المنابع الراديوية النابضة
637 , 783	مناطق ـ R
899	المناطق المختارة
P.P.3	النبع
PP3_ 000	المنبع الراديوى
3 • •	مناطق إنبعاث
0 • 1	مناطق الهيدروجين الإنبعاثية
001	المناطق التي تسود فيها تيارات حمل الهيدروجين
001	مناطق ـ UM
001	النحني الفيولي
809	منسوب إلى مكان المشاهدة كموقع متوسط
001	BM <u>= 3212:</u> 0
001	منطقة الشميلات الشمسية
00	منطقة _ M الشمسية
001	منطقة الظل
9.7 (F.)	معلقة ـ HI
0FF) FFF) 700 _ P00	المنظار
909	المنظار الباحث
9.4 6 44	النظار البُرْجي
∂∘ €	المنظار السمتي
809	المنظار السمتي ـ الإرتفاعي
918 _909	المنظار العاكس
915	المنظار الفوتوغراف الفلكي
alv _ala	المنظار الكاسر أو العدسي
917 474	المنظار المرشد
917 47	منظار مينسكوس
210 . VIB	منظار هال
914	المنزل
91V	منقار الدجاجة

المواقع الظاهرية للأجرام السماويه	9 \V
موجات الجاذبية	@ 1
موقع الجرم الساوى	014 _01A
مولداقى (مولداقيت)	919
مو نو کروما تور	919
اليناجالاكسي	P16
ميجابارسك	PV 3 P/B
ميجاهرتز	914 ° 144.
الميراق	<i>₽</i> (⊕
ميراناها	P / ©
الميزان	P/6_ 076 , BP6
الميكانيكا السهاوية	94 ° 4VA
الميكروسكوب	34 °
الميكروفونومتر	Bhoir bakad
الميكرومتر	880 ° 28
الميكرومتر الحلقي	94.
الميكرومتر الخيطي	∂ ₹∘
المبكرومتر الشعرى	940
الميل	971 (90) (299
الميل الأعظم أو ميل دائرة البروج	979
ميل المدار	941
میلین مهاس	979
معاص	941
•	
	ف
الناحذ	941

الناجذ الراديوية الراديوية الراديوية النافرمتر الاق النافرمتر الاق النافرمتر الاق النافرمتر الاق النبغون النب

		•
8 . 776_ 376	4 o .	التوء الشمسي
	78	النتوء الكلني
881 68	78	المنثرة
. ere_ vre	A A	box;
6	33	
6	44	النجم الأساسي
	AV	نجم إنبعاثي
6	44	نجم أولى
	44	O - p\$
Ø	49	B = 0\$
6	44	Be = Þ
8	Ad	A _ p=
6	Ad	F - p=
	44	G = 655
6	44	K = p=
	44	M = p=
8	44	R = 0
9	44	N - 💉
8	79 .	S = psi
\$	44	C = p.
	70	. W = &
9	70	نجم بعد الجديد (النوفا)
8	* •	النجم التيكوني
940 (Ad	نجم ثابت
ert - ort : 0	₩ €	نجم الجدى
	A •	لميلج مجن
· 🗳	₩.	نجم حب الرمان
	A	نجم الحديد
3	÷ .	النجم الحشدى
	P .	نجم الحفار (الحفيراء)

لنجم الدليل	944 · 94 •
بجم اللمين المصرى	. 971
بجم فراع الأسد المسوطة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
نجم ذنب الأسد	97°1
لنجم الراديوى	941
لنجم الرئيسي	146,336
نجم السهم	941
نجم السوبرنوفا	e 7 1
 انجم السيار	961 · 8 · 4 - 64V
نجم الشمال	941
نجم الصاح	or1 : 149
نجم الصِرْفة	971
نجم الضبط	971
نجم عملاق	ery _ eri
نجم العنز أو العيوق	spa
نجم فرق جديد	944
نجم فرق عملاق	944
نجم قبل (النوفا) الجاميه	ory
نجم قرم	944
نجم القطبية	944 - 944
نجيم قلب الأسد	off
نجم الكلب	err, are
النجم المنجدد	6F7
النجم المجالي	644
نجم المراق	677
النجم المرشاه	944
نجم المساء	orr 199
النجم المركزي	944
نجم الهليوم	944
نحم الهروار	944

نجوهي	۷	بجمي
المنظورة المناها ا	6	

76° 46° 46° 101° A31

P21 3 781 - 381 3 081 3 881 3

PFI , 3PI , API , AOY , POY ,

TYP , ETF , ASF , CEF , GAF ,

VAF , OFF_ FFF , FFF , 838 ,

203, 313, 613_ 813, 776,

eae

· 37 . 08 . 28 . 47 . 47 .

- 3F - AF , VA , VP , 101 - 101

711, A71, AFIL PFI, 3A1_

FAI , PAF , APF , FOR - VOR

Lear old asa old and

3V7, VV7, BAB, FAB, BPB_

599

976 _ 977

078

978

0 PE

ord

P72 , 679

0 T 0

e70

878

678

0 T 0

979

AWA

PPS

PTG

P72 , P70

نجوم الأعجوبة

النجوم

نجوم - R - الإكليل الشمالي

نجوم ألفا كلاب الصبد

نجوم الباريوم

نجوم _ U _ التوأمين

نجوم بيتا السلباق

نجوم بيتا قيفاوى

نجوم بيتا الكلب الأكبر

لمجوم ترومبلر

الغرر - RV - الغور

نجوم - 1' - الغور

النجرم الجوالة

نجوم الحزام

النجوم الحسان

نجوم الخطوط المعدنية

نجوم - W - الدب الأكبر

نجوم - SS - الدجاجة		976 . P76
نجوم دلتا الدرع		644
نجوم دلتا قيفاوى		646 - 646
نجوم ـ Z ـ الزرافة		PPA
نجوم الزمن		04d
نجوم زيتا التوأمين		944
النجوم السبعة		3.7.8
نجوم ـ RR ـ السلياق		0
النجوم الشاردة		9 2 0
النجوم الشواذ		980
نجوم ـ W ـ العذراء		08.
نجوم - RW ـ العناز		0%
نجوم القِلاَّص		8 8 0
نجوم - UV - قبطس		081
نجوم الكربون		136: 116
نجوم الليثيوم		981
النجوم المتعددة		88 •
النجوم المتغيرة		011 _011
النجوم المزدوجة		88 -855
النجوم المضاعفة		830
نجوم المعلف		166
النجوم المغلفة		991
النجوم المفناطيسية		188
نجوم ميوقيفاوى	·	166
نجوم النثرة		/ 86
نجوم نقيض الغول	·	881
النجوم النيوترونية		/ ee
نُّوم وولف رايت		007 _001
النجمة أم ذيل		ABY . YEA
النجيم		867
	•	

النحات	oor . sq Pev
النحلة	766
نو يبادى	768
نسية الفتحة	766
النسير	766
النسر الطائر	994 -994
النسر الواقع	994
نسقي كابتين	909
نشأة الأجرام السماوية	994
النفاط الشمسي	906_904
نشأة العناصر الكياوية	88 _88 \$
نشأة النجوم	AGE , AAG
نصف الظل	8 \$\\
نصف قطر جرم سماوی	891
نصف القطر الأكبر	98 <u>/</u>
النطاق الخالي من السدم	163 : A66_ P66
النظائر	844 (110
النظام الأفتى (السمتى)	71 3 220
نظام الأحداثيات الأساسي (النابت)	ATE , PEE
نظام - MK و MKK	PGG > 1VG
النظام البروجي	99 , IF
نظام (محموعة) تداخل	. 664
نظام الكون	Peg_ 176
نظام الكون.مع إعتبار مركزية الأرض	₽₽ €
نظام الكون في ضوء مركزية الشمس	176
النظرية الإضطرابية	1143 116
نظرية الإيبيسيكل	176_776
النظرية البركانية	170
نظرية النجمع	(15
نظرية التدوير (الإيبيسيكل)	110-110

677	غنارية الحالة التابعة
844	النظرية السدينة
077	نظرية السقوط
344	نظرية الكون الخاوى
878	نظرية الماحيا (المواد المنصهرة)
470 - 376	النظرية النسبية
958	نظرية النيازك
376	النظير
276	نفاذية الفلاف الحوى الأرضي
376, 676	نقطتي الإعتدالين
978	نقطة الإفلات
915	نقطني التحرر
eay , 3re	نقطتي التنين
976	نقطة الناس
878	نقطة الحنوب
678	: نقطة الحَمَلُ
8.76	نقطة الحزيف
676	نقطة الربيع
6/8	نقطة الشرق
676	نقطة الشال
970	نقطة الغرب
676	نقطة الميزان
977	نكو
FFG	الناذج الكونية
944	عوذج النجم
979	غوذج المنبع القشرى
977	النهر (نهر إريداني)
sy: TV: FF6 - OVe: Afe	النوع الطيفي
evi _ev	نوع قوة الإشعاع
ite . The . ive	النوفا

946	نوفولا
9 V\$	النيبليوم
8V8	نير الإكليل الشمالى
AA1 > 346	نيرً التوأمين
evs	نير الثريا
	نير السلياق
: 0V {	نير الفكة
NTI, 3Fe, 3Ve_ FVe	النيزك
, 9 V 9	نیزك حجرى
PVe	نیزك حجری حبیبی
PVe	نیزك حدیدی
9	نيزك دقيق
rve > vve	نیزك زجاجی
011, 166, VV6	النيوترون
9VV , 444 , 4V6	النيوترينو
eps, poe, vve	نيوتن
977	نيوكومب نيوكومب

eve . 8VF . 17. هارفارد 044 . 481 هاركيني ava canv cans هال PA 3 2 VVB الهالة (الشمسيه) 844 . 110 هالة الإليكترونات ava هاياشي AVO_ PVO هبل eva Tean ' and Tane ظاهرة هَبِلْ 6_ F . PVe هربج ـ هارو VAI , PIG , PVG

الهوتنر

هرتز سبرنج	16d - 16h · 14h - 118
	PVG
هرشل	eva
الهلال	ev4 (v\$
الهليوتروب	⊜ ∧∘ . ∨
هليوجرام راديوى	۸۸۱ ، ۱۸۸
هليوجرام طيفي	٥٨٠
الهليوستات	6V°
هليوسكوب	9 Y . V
الهليومتر	٥٨٥
الهندوس	⊕ ∧∘
الهوروسكوب	371 : • AB
هوف مایستر	⊕ ∧ ∘
هيارخ	6A1 _6A.
أينجن	eAl
هيدالجو	91
الهيدروجين	981 , 901 , 480
هيرهس .	∂ ∧\
Linna .	9/1
فيفل .	9/1
هيكوبا	eva Tevi
9	

لوحدة الفلكية	9V4	
حيد القرن	ent	
ور ل	eva	
وروار ۳	' off	974
وزن الذرى 🔻	ava	
وزن المعادل	YAS	
وشق	974	

914 -914

وولف

Š

يابيتوس OAP يانوس eap يعقوب 317 , 716 يمينى الحوكة 914 946 - 346 يو ens - en . 177 يورانوس يورانيا 310 اليوم 940 - 946

949

اليوم الشمسي

اليوم النجمي

يونو